(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 8 juillet 2004 (08.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/056183 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A01N 59/00
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2003/014523

(22) Date de dépôt international:

18 décembre 2003 (18.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0216447 19 décembre 2002 (19.12.2002) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SOLVAY (SOCIÉTÉ ANONYME) [BE/BE]; Rue du Prince Albert, 33, B-1050 BRUXELLES (BE).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): PASCAL, Jean-Philippe [FR/FR]; Rue de Saverne, 29, F-54000 NANCY (FR). PALANGIE, Nicolas [FR/FR]; Rue du Général Leclerc, 23, F-60880 LE MEUX (FR).
- (74) Mandataires: JACQUES, Philippe etc.; SOLVAY(Société Anonyme), Intellectual Property Department, Rue de Ransbeek, 310, B-1120 BRUXELLES (BE).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: AQUEOUS ACARICIDAL SOLUTION

(54) Titre: SOLUTION AQUEUSE ACARICIDE

(57) Abstract: The invention concerns an aqueous acaricidal solution comprising 10 to 100 g/l of sodium bicarbonate. The invention also concerns the use of said aqueous solution for treating human environment elements.

(57) Abrégé: Solution aqueuse acaricide comprenant de 10 à 100g/l de bicarbonate de sodium.Utilisation de cette solution aqueuse pour le traitement d'éléments de l'environnement humain.



WO 2004/056183 PCT/EP2003/014523

Solution aqueuse acaricide

L'invention concerne une solution aqueuse acaricide. Elle concerne également l'utilisation d'une telle solution aqueuse.

5

10

15

20

25

30

Par solution aqueuse acaricide on entend une solution aqueuse provoquant la mort des acariens. Les acariens peuvent être à l'état d'œufs, de larves ou adultes. L'action de la solution aqueuse peut être directe. Elle peut aussi être indirecte, par exemple lorsque la solution aqueuse acaricide détruit une substance nécessaire à la survie de l'acarien.

Les acariens sont de petits arachnides, de dimensions proches du dixième de millimètre, qui se développent notamment dans les literies et tapis des habitations et susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez l'être humain. Leurs conditions de vie optimales requièrent une humidité comprise entre 55 et 85 % et une température comprise entre 15 et 35°C. Les acariens se nourrissent essentiellement des squames et matières organiques qui s'accumulent dans les textiles épais. Un adulte humain perd en moyenne 1,5 g de peau morte par jour, ce qui suffit à nourrir 1,5 millions d'acariens.

Il est connu et largement répandu de combattre les acariens au moyen de pyrèthre et de pyréthrinoïdes de synthèse, tels que la perméthrine. Ces substances sont des neuro-toxiques dont la nocivité pour l'homme est de plus en plus établie.

Des substituts aux pyréthrinoïdes, qui soient inoffensifs pour l'homme, sont réclamés par de nombreux utilisateurs.

D'autre part, pour le traitement des textiles de l'environnement humain, des compositions acaricides sous forme de poudre sont difficiles à appliquer de manière homogène et à faire pénétrer au cœur du textile.

L'invention vise à fournir une solution aqueuse, naturelle et inoffensive pour l'homme, permettant d'éliminer les acariens de manière simple, efficace et économique.

En conséquence, l'invention concerne une solution aqueuse acaricide comprenant au moins 10 g/l de bicarbonate de sodium.

Le bicarbonate de sodium est un produit réputé inoffensif pour l'homme. Il est même autorisé par différents organismes (tels la FDA aux Etats-Unis) dans l'alimentation humaine.

5

10

15

20

25

30

35

On a observé que les acariens n'absorbent pas la solution aqueuse acaricide conforme à l'invention mais que, lors de l'évaporation de l'eau, le bicarbonate de sodium cristallise sous forme de grains extrêmement fins. Ces grains fins adhèrent à la surface extérieure des acariens. Sans vouloir être lié par une explication théorique et sans exclure d'autres modes d'action, l'inventeur pense que les grains de bicarbonate détériorent certains équilibres d'échanges membranaires du cuticule de l'acarien et de la coquille de l'œuf, ce qui induirait leur déshydratation et finalement leur mort.

La solution aqueuse acaricide comprend au moins 10g/l de bicarbonate de sodium. Il est inutile qu'elle en comprenne plus de 100g/l. On recommande qu'elle comprenne au moins 30 g/l de bicarbonate de sodium, de préférence 40 g/l. Il est avantageux que la solution aqueuse ne comprenne pas plus de 80g/l de bicarbonate de sodium, de préférence 60g/l. Des solutions aqueuses acaricides comprenant de 40 à 60 g/l de bicarbonate de sodium conviennent particulièrement bien.

Dans un mode de réalisation avantageux de l'invention, la solution aqueuse ne comprend aucune autre substance acaricide. La seule substance active acaricide est alors le bicarbonate de sodium. En particulier, la solution aqueuse ne contient aucune substance neuro-toxique telle que pyrèthre ou perméthrine.

L'invention concerne également l'utilisation de la solution aqueuse conforme à l'invention décrite ci-dessus pour ses effets acaricides, en particulier pour le traitement d'éléments de l'environnement humain.

Par éléments de l'environnement humain on entend les éléments intérieurs des bâtiments dans lesquels l'homme vit, tels que bureaux ou résidences. En particulier sont concernés les éléments matériels avec lesquels l'homme est en contact, propices au développement des acariens. Ces éléments comprennent par exemple : literies (matelas, oreillers, textiles pour literie), tapis, moquettes, fauteuils, textiles pour vêtements, peluches et toisons diverses. La solution aqueuse conforme à l'invention qui est naturelle et inoffensive pour l'homme convient particulièrement bien pour le traitement des tapis, moquettes et des textiles pour literie et vêtements.

Dans l'utilisation selon l'invention, il est critique que la solution aqueuse conforme à l'invention pénètre correctement dans la texture à traiter. Elle peut être appliquée notamment par brossage, aspersion ou immersion.

Dans un premier mode d'exécution avantageux de l'utilisation selon l'invention, la solution aqueuse est appliquée par aspersion. L'aspersion consiste

5

10

15

20

25

30

35

à former de très fines gouttelettes et à projeter celles-ci sur l'élément à traiter. L'aspersion peut être assistée par la détente d'un gaz, ce qui améliore la projection des gouttelettes. Elle est alors communément appelée "spray". La quantité de solution aqueuse acaricide à appliquer, par mètre carré, peut varier selon la nature de la surface à traiter. On a observé que des quantités valant au moins 10 ml/m², de préférence 40 ml/m2, sont en général nécessaires. Il est toutefois rarement intéressant d'appliquer des quantités supérieures à 100 ml/m², voire 60 ml/m². On recommande d'utiliser des quantités variant de 40 à 60 ml/m²

Dans un second mode d'exécution avantageux, la solution aqueuse est appliquée sur l'élément à traiter par immersion de celui-ci dans la solution aqueuse. Dans ce mode d'exécution, le temps d'immersion doit être suffisant pour assurer une pénétration correcte de la solution aqueuse dans l'élément à traiter.

Les exemples suivants illustrent de manière non limitative l'efficacité de la solution aqueuse conforme à l'invention pour la lutte contre les acariens.

Exemple 1

On a utilisé des acariens (Dermatophagoides pteronyssinus) provenant d'une souche de laboratoire élevée sur un substrat composé d'un mélange 50/50 (masse/masse) de germes de blé et de levure de bière en paillettes calibrées par tamisage (fragments de taille inférieure à 1 mm). La température a été comprise entre 23 et 25°C et l'humidité relative maintenue à 75% par la mise en présence d'une solution saturée de sulfate d'ammoniaque ([(NH4)²SO4]); la souche a été conservée à l'obscurité.

Des parcelles de coton standard (150g/m²) ont été préalablement infestées par environ 200 acariens de tous stades.

Les parcelles de coton ont ensuite été traitées par aspersion avec une solution aqueuse obtenue en mélangeant 10, 30 ou 50 g/l de bicarbonate de sodium dans de l'eau.

On a utilisé deux taux d'application de la solution : 30 et 50 ml/m²

La solution de bicarbonate de sodium a été pulvérisée et projetée de façon homogène et précise sur les surfaces de coton.

La mortalité des acariens a été notée après 15 min, 1h, 2h, 4h et 24h.

Un lot témoin d'acariens a été suivi en parallèle pour connaître la mortalité naturelle des acariens soumis à une pulvérisation par le même volume d'eau.

Chaque série expérimentale a été répétée trois fois et on a pris les moyennes des résultats de mortalité obtenus.

On a observé les résultats suivants :

Γ	7		T	•	Τ	<u> </u>		Г	Т	_	Т	-	Т	ī		T	_	Ţ	_	r
			24 hourson	SINOT LT	%		Mortalite	18.5	201	35.8	, c	19,7	20.0	27,7	88.0		7,26	16.0	10,9	0 00
		ct	4 hourse	SIDAII -	%		ivior tallie	0.5		6,02	2.0	۸,′	25.1	1,67	5,2	, 0,0	78,9	C	0,0	0 01
RATIF		temps de contact	2 henres	-	%	Mortolité	זינטו נמוונכ	0.2	,,,	7,7	00	0,0	3.4	5	0,0	9,	7,0		26	43
EFFET CU		ten	1 heure	1	%	Mortalité	20000	0,0	0.0	0,0	00	260	0.0		0,0	00	0,0	00	2,5	=
SOLUTION			15 minutes	ì	8	Mortalité		0,0	0.0	2,5	0.0		0.0	00	0,0	0 0	262	0:0		
EXEMPLE 1 - BICARBONATE EN SOLUTION - EFFET CURATIF				77,7	Cuantite .	de bicar / m²	Soit 0 2 a bissa / - 2	Soit V.J & Olcar / III	Soit 0.5 g bicar / m ²		Soit 0.9 g bicar / m ²	02:416	Solt 1.3 g olcar / m-	Soit 1 5 a hicar / m2	2011 1:3 5 OLOGE / III	Soit 2.5 g bicar / m ²	0 7 7	Soit of goldar/m	Soit Oa biggar/and	DOIL O'B DICAL/III
EXEMPLE 1	•			Tany d'annlication	rear a appareation		30 ml (eau+hicar)/m2	more man of	on mi (eau+bicar)/m ⁺	30 m1 (20 1 1/ 2	our (eau+oicar)/m	50 ml (panthinge)/m2	So mir (cau i Dicar)/III	30 ml (eau+bicar)/m ²		Ou mi (eau+bicar)/m ²	20 ml conthings /m2	JO IIII CAU I UICAI/III	50 ml eau+hicar/m²	III / moro . mmo Tity of
				Concentration			10 g bicar/	10 2 1: :- 1	10 g oicar/1	30 a hicar/1	JO & DICAL/1	30 g bicar/l		50 g bicar/l	50 c. h.ss./l	JU & UICAT/I	Témoin	III CIIIC I	Témoin	

Cet exemple, dans lequel la parcelle de coton est infestée d'acariens avant d'être traitée illustre l'effet acaricide curatif de la solution conforme à l'invention.

Exemple 2

5

10

15

On a procédé comme dans l'exemple 1 sauf que la solution aqueuse acaricide n'a pas été appliquée par aspersion mais que les parcelles de coton standard (150 g/m²) ont été immergées dans des bains de solution de bicarbonate de sodium.

On a utilisé 3 concentrations en bicarbonate de sodium: 10, 30 et 50 g/l Après séchage des textiles, on y a déposé environ 200 acariens de tous stades et on a mesuré la mortalité des acariens en fonction du temps.

La mortalité des acariens a été notée après 3 et 6 semaines.

Chaque série expérimentale a également été répétée trois fois et on a pris les moyennes des résultats de mortalité obtenus.

On a observé les résultats suivants :

Exemple 2 Concentration de la	Après 3 semaines Vivants	Après 6 semaines Vivants
solution de bicarbonate		V AV 441265
10 g/l	212,8	818,3
30 g/l	153,5	245,0
50 g/l	53,5	143,0
Témoin	236,0	895.3

Cet exemple, dans lequel la parcelle de coton est infestée d'acariens après être traitée illustre l'effet acaricide préventif de la solution conforme à l'invention.

REVENDICATIONS

- 1. Solution aqueuse acaricide comprenant au moins 10 g/l de bicarbonate de sodium, exempte de toute autre substance acaricide.
- Solution selon la revendication 1, comprenant de 10 à 100g/l de
 bicarbonate de sodium, exempte de toute autre substance acaricide.
 - 3. Solution selon la revendication 2, comprenant de 40 à 60g/l de bicarbonate de sodium.
 - 4. Solution selon l'une quelconque des revendications précédentes, exempte de substances neurotoxiques.
- 5. Utilisation d'une solution aqueuse acaricide selon l'une quelconque des revendications précédentes pour le traitement d'éléments de l'environnement humain.
 - 6. Utilisation selon la revendication précédente, caractérisée en ce que les éléments de l'environnement humain consistent en tapis et moquettes.
- 7. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 5 et 6, caractérisée en ce que les éléments de l'environnement humain consistent en textiles pour literie ou habillement.
 - 8. Utilisation selon l'une quelconque des revendication 5 à 7, caractérisée en ce que la solution aqueuse est appliquée par aspersion.
- 9. Utilisation selon la revendication précédente, caractérisée en ce qu'on applique une quantité de solution de 40 à 60 ml/m2
 - 10. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisée en ce que le traitement est réalisé par immersion dans la solution aqueuse.



Internal Application No PCT/EP 03/14523

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N59/00		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national class	effication and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classifi IPC 7 A01N	ication symbols)	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent the		
Electronic data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms	used)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ		•
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category • Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
WO 93 22915 A (CHURCH & DWIGHT 25 November 1993 (1993-11-25) the whole document	CO INC)	1-10
EP 0 061 876 A (ROBINS CO INC A 6 October 1982 (1982-10-06) the whole document	H)	1-10
US 5 518 987 A (WINSTON ANTHONY 21 May 1996 (1996-05-21) the whole document	E)	1-10
Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	ed in annex.
Special categories of cited documents :	make the state of	
"A" document defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the if or priority date and not in conflict w	ith the application but
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international	cited to understand the principle or invention	-
ruing date "L" document which may throw doubts on priority, daim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the	not he considered to
which is cred to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the	document is taken alone
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or	inventive step when the
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	ments, such combination being obtain the art. *a" document member of the same pate	vious to a person skilled
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	
1 April 2004	22/04/2004	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertrand, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No
PCT/EP 03/14523

Patent document cited in search report	:	Publication date	-	Patent family member(s)	Publication date	
WO 9322915	Α	25-11-1993	AU	3801893 A	13-12-1993	
			WO	9322915 A1	25-11-1993	
			US	5910323 A	08-06-1999	
EP 0061876	A	06-10-1982	AU	558910 B2	12-02-1987	
			AU	8195082 A	30-09-1982	
			CA	1174006 A1	11-09-1984	
			DK	137582 A	27-09-1982	
			EP	0061876 A1	06-10-1982	
			FI	821051 A	27-09-1982	
			IL	65143 A	20-10-1987	
			JP	57175101 A	28-10-1982	
			NO	821003 A	27-09-1982	
			NZ	200139 A	16-08-1985	
			PH	20352 A	04-12-1986	
			PT	74654 A ,B	01-04-1982	
			ZA	8201344 A	26-01-1983	
US 5518987	Α	21-05-1996	NONE			

RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE

Dentande internationale No PCT/EP 03/14523

A CLASSE	EMENT DE L'OD IST DE LA DEMANDE				
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A01N59/00				
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	fication nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
	ation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles AO1N	i de classement)			
Documental	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure oi	ù ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche		
Base de do	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale ((nom de la base de données, et si réalisat	ble, termes de recherche utilisés)		
i	ternal, WPI Data, PAJ				
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °		des nassanes perlinents	no. des revendications visées		
		des passages permiente	NO. DES revenuications viscos		
X	WO 93 22915 A (CHURCH & DWIGHT CO 25 novembre 1993 (1993-11-25) le document en entier	INC)	1-10		
X	EP 0 061 876 A (ROBINS CO INC A H) 6 octobre 1982 (1982-10-06) le document en entier)	1-10		
X	US 5 518 987 A (WINSTON ANTHONY E) 21 mai 1996 (1996-05-21) 1e document en entier)	1-10		
					
<u> </u>	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brev	vets sont indiqués en annexe		
"A" documer	s spéciales de documents cités: "T ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	T document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pas technique pertinent, mais cité pour cor	s à l'état de la l		
"E" documer	nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la ineone constituant la base de l'in	nvention		
"L" documen	es cene date X nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	 X* document particulièrement pertinent; l'ir être considérée comme nouveille ou co inventive par rapport au document con Y* document particulièrement pertinent; l'ir 	omme impliquant une activité nsidéré isolément nyen tion revendiquée		
"O" documer	ent se référant à une divulgation orale. à un usage à	ne peut être considérée comme impliq lorsque le document est associé à un c	quant une activité inventive		
"P" documer	position ou tous autres moyens int publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette con pour une personne du métier	mbinaison étant évidente		
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	S° document qui fait partie de la même fan Date d'expédition du présent rapport de			
	avril 2004	22/04/2004			
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bertrand, F				

RAPPORT DE ECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/EP 03/14523

Document brevet cité au rapport de recherche	9	Date de publication		Vlembre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication	
WO 9322915	Α	25-11-1993	AU	3801893 A	13-12-1993	
			WO	9322915 A1	25-11-1993	
			US	5910323 A	08-06-1999	
EP 0061876	Α	06-10-1982	AU	558910 B2	12-02-1987	
			AU	8195082 A	30-09-1982	
			CA	1174006 A1	11-09-1984	
			DK	137582 A	27-09-1982	
			EP	0061876 A1	06-10-1982	
			FI	821051 A	27-09-1982	
			IL	65143 A	20-10-1987	
			JP	57175101 A	28-10-1982	
			NO	821003 A	27-09-1982	
			NZ	200139 A	16-08-1985	
			PH	20352 A	04-12-1986	
			PT	74654 A ,B	01-04-1982	
			ZA	8201344 A	26-01-1983	
US 5518987	A	21-05-1996	AUCUN			